



A Fluke Company

SLDR, SLDG

Laser Detectors

Consignes de sécurité



Garantie étendue de 3 ans.
Reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour
consulter l'intégralité des conditions de garantie.

Enregistrez votre appareil à l'adresse : www.plslaser.com.

Pour lire, imprimer ou télécharger le dernier manuel ou supplément du manuel, rendez-vous à l'adresse : www.plslaser.com.

Un **Avertissement** signale des situations et des actions dangereuses pour l'utilisateur.

PN 4954265 (French)

March 2018

© 2018 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.

All product names are trademarks of their respective companies.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands

ООО «Флюк СИАЙЭС»
125167, г. Москва,
Ленинградский проспект дом 37,
корпус 9, подъезд 4, 1 этаж






Avertissement



Pour éviter toute lésion corporelle :

- Avant toute utilisation, lire les consignes de sécurité.
- Lire les instructions attentivement.
- Ne pas modifier cet appareil et ne l'utiliser que pour l'usage prévu, sans quoi la protection garantie par cet appareil pourrait être altérée.
- Ne pas utiliser le produit s'il ne fonctionne pas correctement.
- Ne pas utiliser le produit s'il est modifié ou endommagé.
- Retirer les piles si le produit n'est pas utilisé pendant une longue durée, ou s'il est stocké à des températures supérieures à 50 °C. Si les piles ne sont pas retirées, des fuites pourraient endommager le produit.

Symboles

Le tableau ci-dessous répertorie les symboles utilisés sur l'appareil et dans ce document.

| Symbole | Description |
|---|---|
|  | Consulter la documentation utilisateur. |
|  | AVERTISSEMENT. DANGER. |
|  | Pile ou compartiment de pile. |
|  | Conforme aux directives de l'Union européenne. |
|  | Conforme aux normes australiennes de sécurité et de compatibilité électromagnétique en vigueur. |

| Symbole | Description |
|---|--|
|  | Conforme aux normes EMC sud-coréennes. |
|  | Cet appareil est conforme aux normes de marquage de la directive DEEE. La présence de cette étiquette indique que cet appareil électrique/ électronique ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Catégorie d'appareil : Cet appareil est classé parmi les « instruments de surveillance et de contrôle » de catégorie 9 en référence aux types d'équipements mentionnés dans l'Annexe I de la directive DEEE. Ne jetez pas ce produit avec les déchets ménagers non triés. |

Spécifications

Puissance

Piles 1 pile alcaline 9 V CEI LR61

Durée de vie des piles ≥30 heures, utilisation continue, selon le test réalisé

Dimensions

(H x P x L) 83 mm x 83 mm x 32 mm
(3,25 po x 3,25 po x 1,25 po)

Poids

Sans pince 136 g (4,8 oz)

Avec pince 227 g (8 oz)

Température

Fonctionnement -18 °C à +50 °C

Stockage

Sans piles -40 °C à +70 °C (-40 °F à +158 °F)

Avec piles -20 °C à +50 °C (-0,4 °F à +122 °F)

Altitude

Fonctionnement 2 000 m

Stockage 12 000 m

Sécurité CEI 61010-1: Degré de pollution 2

Compatibilité électromagnétique (CEM)

International CEI 61326-1 : Environnement
électromagnétique de base
CISPR 11 : Groupe 1 classe B

Groupe 1 : Cet appareil a généré de manière délibérée et/ou utilise une énergie en radiofréquence couplée de manière conductrice qui est nécessaire pour le fonctionnement interne de l'appareil même.

Classe B : Cet appareil peut être utilisé sur les sites domestiques et ceux qui sont reliés directement à un réseau d'alimentation faible tension qui alimente les sites à usage domestique.

Des émissions supérieures aux niveaux prescrits par la norme CISPR 11 peuvent se produire lorsque l'équipement est relié à une mire d'essai.

Corée (KCC) Equipement de classe B (équipements de radiodiffusion et de communication domestique)

USA (FCC) 47 CFR 15 sous-partie B. Ce produit est considéré comme exempt conformément à la clause 15.103.